of CI	

Application No.	Applicant(s)	
09/191,520	HENDRICKS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Andrew Y Koenig	2611	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					J		L	
		_								
CI	aim	\perp		,		Dat	e			
	<u>m</u>	4								
Final	Original	10/26/04	1							
一匠	Ę	0					l	1		
		L								
	1	1								
	2			L						
	3			Τ						
	1 2 3 4 5 6 7 8	\coprod								
	5									
	6	П								
	7								Γ	
	8	П				Γ	Π	П	Π	T
	9 10	П	T	T	Т	П		Г		
	10	П			П					П
	11	\prod			Г				Π	
	12	T.						Π		
	13	Ţ	T	Τ	Γ	Π	Г			
	11 12 13 -14 15 16 17 -18 19	1	-	+			-	-	-	
	15	17	Т	Π	Τ				Γ	\Box
	16	1	Τ	1	Т	1	Γ		Т	\sqcap
	17	Ż	\top	1					Т	T
	18	-	-	-	-			-	-	_
	19	V		1	 -	1	T		T	
	20	Ť	† · ·	1	1	T	\vdash	T	1	T
	20 21	Ħ		T	†	t		† <u> </u>	T	M
	22	Ħ	 	╁	t	\vdash	t	T	 	
-	22 23 24	Ħ	\dagger	\vdash	t	\vdash	\vdash	╆		Н
	24	Ħ	t	T	1	┢		t	 -	H
1	25	\Box	T	t	\vdash	┢		t	 	\vdash
ļ	25 26	Ħ	\vdash	t	\vdash	t		<u> </u>		\vdash
	27	11	T	t	<u> </u>	╁╴	t		 	\vdash
	28	Ħ	✝	t	\vdash	H	_	1	H	\vdash
	28 29	Ħ	+	t	H	-	\vdash		\vdash	_
	30	H	\vdash	十			-	╁		\vdash
	30 31	Ħ	1		\vdash	╁	\vdash	H	 	Н
	32	11		\vdash	\vdash			t-	\vdash	\vdash
	33	† †	†	t	\vdash	—		 	\vdash	\vdash
	34	╁	t	t	t	_		H	 	\vdash
	33 34 35	$\dagger \dagger$	\vdash	t^-		\vdash	\vdash	\vdash	 -	Н
	36	H	T	 		t	 -	 	-	Н
	36 37			\vdash		\vdash	 	\vdash	-	H
	38	H	 	1	\vdash	\vdash				Н
	39	H	t	+-	 				\vdash	Н
	40	H	t	\vdash		-		\vdash		\vdash
	41		\vdash	 	\vdash	\vdash	_	 	 	Н
	42	#	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash	Н
	43	H	\vdash	\vdash	-					Н
\vdash	44	H	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	45	╫	├			H		-		\dashv
<u> </u>	46	+	\vdash	-	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	47	1	\vdash	├-	-	\vdash			-	\dashv
 	48	╫	-	 	\vdash	\vdash			\vdash	\dashv
\vdash	49	╫		-	_	\vdash				Н
-		1	\vdash	\vdash	\vdash	Н				Ш
L	50	V		L	L					

		_								
Cli	aim	+	_	_	_	Dat	e		т-	
Final	Original	10/26/04								
	51	7								
	51 52	\Box				<u> </u>				
	53	Ш		_	<u> </u>					L
	54	П	┖	L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	1_	┖	<u> </u>
	55	П	Ļ.	↓_	<u> </u>	╙	L	_	_	ļ
	56	11	<u> </u>	 _	 	-	┞	_	_	<u> </u>
	57	₩	⊢	┾	┼	┼-	 —	┢	├-	<u> </u>
	58 59	#	-	╁	 		├	-	-	
<u> </u>	60	1	\vdash	+-	1	┼	 	┢	┢	
	61	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	┢╾	├-	\vdash
	62	╫	┼─	╁╌	├	-	\vdash	 	╁─	
	63	Ħ	╁┈	1	t	\vdash	-	┢	一	-
	64	ソ	1	T	T	t		T	\vdash	
	-65-	_	E			_			_	
	66		-	_	Ļ_	!		_	-	
	67	V								
	68	li								
	69	П								
	70	Į,								
	71	1			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	72				_				_	
	73	!	L	<u> </u>	ļ	_		L_		
	74	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ.,	_	<u>_</u>	
	75 76	Η,	 —	⊢	<u> </u>	_	_		<u> </u>	
	77	\vdash				_			L	_
	78	7								400
	70	_	_							
_	80	J			=		\vdash			
	81	Ť	\vdash							
	82	1	_		_				_	
	83	7								
	-84						=	I	ľ	ı
	85	V								
	86	1	_	_						
	87	Ш		<u> </u>						1
	88	4		L_		<u> </u>				
	89	Н							_	
	90 91	+								\dashv
	92	+		_					_	\dashv
	93	H				-		\dashv	_	
	94	\forall	-	-		\vdash	H	\vdash	_	\vdash
-	95	H				-	-	\vdash		
	96	Н		Н		-				
	97	7	_	\vdash			-			\dashv
	-08						-104		_	_
	99	7								\dashv
	100	J						\neg		\neg

Claim Date Tell 5980 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 128 129
101
101
101 / 102 103 104 105 106 107 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 126 127 126 127 127 127 128 127 127 128 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
104 105 106 107 / 108 109 / 110 / 111 112 113 114 115 / 116 / 117 / 118 / 119 / 120 / 121 / 122 / 123 / 124 / 125 / 126 / 127 /
104 105 106 107 / 108 109 / 110 / 111 112 113 114 115 / 116 / 117 / 118 / 119 / 120 / 121 / 122 / 123 / 124 / 125 / 126 / 127 /
104 105 106 107 / 108 109 / 110 / 111 112 113 114 115 / 116 / 117 / 118 / 119 / 120 / 121 / 122 / 123 / 124 / 125 / 126 / 127 /
104 105 106 107
106 (107
106 (107
107 / 108 109 / 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 / 120 121 / 122 / 122 / 124 125 / 124 125 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 /
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
109 \(\) 110 \(\) 111 \(\) 111 \(\) 113 \(\) 114 \(\) 115 \(\) 116 \(\) 117 \(\) 118 \(\) 119 \(\) 120 \(\) 121 \(\) 122 \(\) 123 \(\) 124 \(\) 125 \(\) 127 \(\)
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
117 118 119 / 120 121 / 122 / 123 - 124 - 125 / 126 - 127 /
119 / 120 / 121 / 122 / 123 - 124 - 125 / 126 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 /
119 / 120 / 121 / 122 / 123 - 124 - 125 / 126 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 / 127 /
120 121 / 122 / 123 124 125 / 126
123 - 124 125 V 126 127 V
123 - 124 125 V 126 127 V
123 - 124 125 V 126 127 V
125 V 126 /
125 V 126 /
126
127 128 1
128
129
. 130
131
131 132 133
133
134
135
136
137
138
139 7
140
141 /
142
143
143
143 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148
143 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148
143
143
143

Index of	Claims	(continued)



Application No.

09/191,520

Examiner

Andrew Y Koenig

Applicant(s)

HENDRICKS ET AL.

Art Unit

2611

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		ᆫ	<u> </u>				J		L	<u>l</u>
									_	
Cla	im			_		Dat	e			,
l _	Original	4								
Final	gi	10/26/04								
iΞ	Ę	0			1					
		Ľ	L						L.	
	151	√				ΙΤ				
	151 152 153 154 155 156									
	153	T								
	154	Т								
	155	Т								
	156	Т								П
	157	Т								\Box
	158	Т				Г				\Box
	159 160	Т				Г				П
	160	Т				Г				П
	161									П
	162	T			Г	Г				
	163	T				Г		П		П
	164	\sqcap		1	Ι_		T	Г	1	\sqcap
	164 165	\top					<u> </u>	Г		Ħ
	166	1		1					T	П
	167 168	\top			Г		\vdash			П
	168								\vdash	\Box
	169	T	-	┢			\vdash	Т	┢	Н
	170	Ħ		 	\vdash		\vdash	\vdash	 	
	171	\top					t		-	\Box
	172	\top					┰		\vdash	Ħ
	170 171 172 173 174	Ħ		_	-			-		H
	174	\top		一		\vdash	\vdash			
	175	\top					T	-		
	175 176	1				 	t		<u> </u>	
	177	Ħ						-		
	178	11	_	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash
	178 179	Ħ		-		\vdash			┢	Н
	180	Н		\vdash		H	\vdash	┝╌	\vdash	\vdash
	181	H				-	\vdash	┢	-	\vdash
	182	Ħ				┢	 	\vdash	\vdash	\vdash
	183	Н			-	\vdash		\vdash	_	Н
\vdash	184	+	_				\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	185	H				-	_		\vdash	H
	186	+	••-	\vdash					┢	Н
$\vdash \dashv$	186 187	+	_	H		 	 	H	\vdash	\vdash
\vdash	188	1		H	_	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	189	1		H	-	\vdash		_	-	
	190	+			-	_	\vdash		_	H
	191	+		Н		Η-			 	H
	192	+	_	\vdash	_	_	Н			\dashv
	193	╁		Н	-		\vdash	-	Η.	\vdash
	194	+	-	\vdash		_	\vdash	\vdash	-	H
\vdash	195	+					\vdash			\vdash
	196	11		-			\vdash	\dashv	-	\vdash
	197	╫		-	-	-	\dashv	-	-	\dashv
	198	7	-	\dashv	-	\vdash				\dashv
	199	▼		\vdash	-	\dashv			_	\dashv
	200	\dashv	-		\dashv	-		\dashv		\dashv
L	200									

Cli	Date									
Claim		\vdash	Г	T	T	T	Ť	Τ	Т	Г
Final	Original									
	201							П	T	Г
	202	Г			1			Т		
	203		1		1	1			T	Г
	204			Ì	İ		Ì	Г		
	205			T	T	T	T	Τ.		T
	206		\vdash	t	1-	f	†		l	T
	207					1		İ		ļ ·
	208			Τ	Π	T	Т			Г
	209					1				
	210			Γ						
	211			Γ						
	212									
	213			L		1				
	214				<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		Ĺ
	215		L.	<u> </u>					L	L
L	216					<u> </u>			L	L
	217		_	_		L			Ŀ	
	218	L.,	ļ			$oxed{oxed}$	ļ.,	_	$oxed{oxed}$	L
	219		<u> </u>	_	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	220		L	<u> </u>		_	L	_	<u> </u>	_
	221		⊢-	 _	L	┞	ļ	<u> </u>	_	
	222		₩		_	₩		<u> </u>	-	_
	223 224		-	├_		┢	├	-	<u> </u>	_
-	225		-	┢	-	├	┢	┝	-	-
		_		-	\vdash	\vdash	-		\vdash	H
-	226 227		-		-	╁	-	-	┢	-
	228	_	\vdash		-	H	-	-	┢	\vdash
\vdash	229	_	\vdash	-	 	 	H	\vdash	-	├─
	230	_				┢┈		\vdash	\vdash	\vdash
	231		Ι-	-			-	\vdash		_
	232						 	_	_	\vdash
	233									_
	234									Т
	235									
	236									
	237									
	238			L						
	239									
\vdash	240	_					L	_		
	241	_								
 	242	_		<u>L.</u>	_	<u> </u>	L_		<u> </u>	
	243			_		<u> </u>	_	_	ļ,	
	244 245	_		-		-	Н	_		
	245	-		-	_	<u> </u>	\vdash		H	
$\vdash \dashv$	247		_			H-	$\vdash\vdash$	_		
\vdash	248	-	-			-	Н	_		
	249	-	-		-	-	\vdash			
	250	ᅱ		H			\vdash	-		_
-					L	Щ.				

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	aim					Dat	te			
251					T	Τ	Ť	Ť	Т	Τ	П
251	ā	na				1					
251	iΞ	iĝi				1		1			
252	_	0									
252		251			 	╁	╁╴	+	╁	╁	\vdash
253		252			1	╁┈╴	+-	+	1	╁	╁
254			\vdash	├─	1	╁╌	+-	+	┼	╁─	├-
255		254			+	╁╌	╁╌	╁	╁	┢	┼
256				┢	\vdash	╁	╁╴	+	╁╌	╁╌	┼
257				\vdash	H	╆	-	+-	\vdash	1	╁
258		257		 	\vdash	╁╌	-	╁┈	\vdash	-	┢
259				\vdash	╁╌	1	┢	+	\vdash	<u> </u>	\vdash
260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		259		┢┈	┼─	1	+	+	\vdash	-	\vdash
261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 299				┢╌	\vdash	1	╁	1	\vdash		├
262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		261	-	-	╁	├-	╁╴	+	\vdash	H	┢╾
263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 299		262		-	\vdash	+	-	1	├	╁	\vdash
264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 298 299 299 299 299 299 299 299 299 299 299 299 299 299 299 299 299 299				┢	╁┈	-	╁╌	┼	 	┢	-
265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 299		264			╁╌	╁	╁	1	 -	╁	\vdash
266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		265			├	╁	⊢	╁─	 	╁	
267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 296 297 298 299					├	\vdash	 	\vdash	┢	 	H
268 269 270 271 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 296 297 298 299					 	-	-	+	-	\vdash	<u> </u>
269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 288 289 290 291 292 293 294 295 298 299 299 299 299 299 299 299		268			-	┢	╁	+	-	\vdash	
270 271 272 273 274 275 276 277 278 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298			-			\vdash	⊢	├┈	├		-
271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299				H	-	-	-	╁	-		-
272	\dashv	271	_		_	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	-
273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299	\dashv				-	⊢	┢	├	⊢	⊢	-
274		272			-	┈	⊢	1	\vdash		\vdash
275 276 277 278 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		274		_	\vdash	├-	⊢	╁		-	-
277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299				_	 	├	┢	├	⊢		-
277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		276		_	⊢	├	⊢	┢	-	-	
278 279 280 281 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		277	_	_	-	H	-	├	-		
279 280 281 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		279			⊢		-	 	-	_	Н
280		270			-		-	┢	-	_	\vdash
281			_		<u> </u>	┢	-	├─		├-	Н
282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 291 292 293 294 295 296 297 298		200				-	<u> </u>	 	<u> </u>	_	Н
283					_	-			-	-	Н
284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298	_		_	_				├	<u> </u>	-	
285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298						<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
286						-	_	<u> </u>			
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298			_		├—	├-		-		<u> </u>	
288		200			<u> </u>	┡		<u> </u>			Н
289 290 291 291 292 293 294 295 296 297 298 299			_		_	<u> </u>	-		_	_	Щ
290 291 292 293 294 295 296 297 298 299					<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
291		289	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
292 293 294 295 296 297 298 299			\dashv		_	_	<u> </u>	<u> </u>			
293 294 295 296 297 298 299		291			_	<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
294 295 296 297 298 299		292	\dashv	_	Ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ.,	Ш	Щ
295 296 297 298 299			_	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>		Ш	
296 297 298 299						L_	L-			Щ	Щ
297 298 299		295				<u> </u>	<u> </u>		ļļ		Ш
298 299								Щ			
299								Щ			Ш
			_					Ш		\square	\square
300			_								
		300	\perp								